**Cuadro comparativo**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Modelo cascada** | **Modelo sashimi** | **Modelo V** | **Modelo incremental** |
| **Definición:**  Está dividido en 4 fases: Diseño, Análisis, Codificación y validación. Luego cada una de estas fases reúne la documentación para garantizar que cumple los requisitos. | **Definición:**  Este modelo se define en 7 fases: requisitos, calificación, diseño, preliminar, integración, diseño detallado, prueba de unid up prueba, es una variación del modelo cascada | **Definición:**  Tiene 4 fases: análisis, diseño, código, prueba de modelo, además evita procesos largos. | **Definición:**  Es el programa que organiza lo más complejo a lo más dificultoso, ex un programa de nivel detallado |
| **Ventajas:**   * Hacer cambios es difícil y costoso. * Dificultar paka integran limitación de riesgo. | **Ventajas:**   * Involucran al usuario en las pruebas es un modelo sencillo y de fácil aprendizaje | **Ventajas:**   * Los usuarios no tiene que esperar. * El más bajo riesgo de falla proyecto legal | **Ventajas:**   * Se puede decir la ganancia de calidad en lo que es al producto final |
| **Desventajas:**   * La documentación se produce en cada fase. | **Desventajas:**   * El cliente debe tener paciencia para poder obtener el producto final. | **Desventajas:**   * Difícil de evaluar el costo total. | **Desventajas:**   * El ahorro proviene por el soplado de las etapas |

Marilyn Yulieth Gómez Atehortúa

Brahian moreno

10°2